INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

| | | PCT/JPZ | 004/009600 | | | |
|--|---|--|-----------------------|--|--|--|
| A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷ | ATION OF SUBJECT MATTER G01N30/88, G01N30/06, G01N30/ | 774, G01N33/543 | | | | |
| According to Inte | ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa | l classification and IPC | | | | |
| B. FIELDS SE | | | | | | |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G01N30/88, G01N30/06, G01N30/74, G01N33/543 | | | | | | |
| Jitsuyo Kokai Ji | Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004 | | | | | |
| Electronic data b | ase consulted during the international search (name of c | data base and, where practicable, search te | rms used) | | | |
| C. DOCUMEN | ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where ap | | Relevant to claim No. | | | |
| 0, x | 'Dai 53 Kai Japanese Electrop Symposium Post Genome Kenkyu Functional Glycomics', pages 2003 (30.06.03) | no PERSPECTIVE: | 1-5 | | | |
| Х | Nippon Kogyo Shinbun, page 20, 02 July, 2003 1-5 (02.07.03) | | | | | |
| 0,X | 'Dai 24 Kai The Japanese Society of Carbohydrate Research Yoshishu', The Japanese Society of Carbohydrate Research, page 7, 03 July, 2003 (03.07.03) | | | | | |
| Х | Jun HIRABAYASHI, "Lectin Affinity o Mochiita 1-5 Glycome Kaiseki Gijutsu", Protein, Nucleic acid and Enzyme, Vol.48, No.11, pages 1534 to 1541, 1433; 10 August, 2003 (10.08.03) | | | | | |
| × Further do | ocuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | | | |
| * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date | | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive | | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family | | | | |
| Date of the actual completion of the international search | | Date of mailing of the international search report | | | | |
| 04 Octo | ober, 2004 (04.10.04) | 19 October, 2004 (1 | 19.10.04) | | | |
| | ng address of the ISA/ se Patent Office | Authorized officer | | | | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009600

| <u> </u> |). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
|-----------|---|-----|--|--|--|
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Jun HIRABAYASHI, "Seimeisa o Rikai suru - Tosa Kenkyu no Genjo", Nikkei Science, Vol.33, No. 11, page 116, 01 November, 2003 (01.11.03) | | | | |
| Х | | | | | |
| 0,x | Sachiko NAKAMURA, Comprehensive interaction analysis between plant lectins and PA-oligo saccharides by an automated FAC system, Seikagaku, Vol.75, No.8, 25 August, 2003 (25.08.03) | | | | |
| X | Jun HIRABAYASHI, Oligosaccharide specificity of galectins: a search by frontal affinity chromatography, Biochimica et Biophysica Acta, Vol.1572, pages 232 to 254, 19 September, 2002 (19.09.02) | 1-5 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009600

| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|---|---|
| 1. Claims | search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Nos.: they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| | Nos.: they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an hat no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. Claims because | Nos.: they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| The investigate that immobilize relates to any inter while a of FAC unsugar chat hat between concept. 1. As all reclaims. 2. As all se any addi 3. As only | al Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: ention of claims 1-5 relates to an apparatus or method for analyzing ain structures from any interaction between sugar chain and protein zed in an FAC unit. On the other hand, the invention of claims 6-11 to an apparatus or method for analyzing sugar chain structures from faction between sugar chain and protein immobilized on a substrate. Inalysis is effected on the basis of eluting sugar chain in the use ait, analysis is effected on the basis of linkage of test subject in to protein in the use of substrate. Therefore, it does not appear ween the two inventions, there exists a single general inventive equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of titional fee. Some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers one claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| | nired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ad to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on Prote | The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

国際出願番号 PCT/JP2004/009600

| A. 発明の原 | 属する分野の分 | 類(国際特許 | ·分類(IPC)) | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|--|------------------------|------------------|
| Int. C | 1 7 G | 01N 30/88 | G01N 30/06 | GO1N 30/74 | GO1N 33/543 | |
| B. 調査を行 | テった分野 | | , | | | |
| | 最小限資料(国 | 際特許分類(| (IPC)) | | | |
| Int. C | 1 7 G | 01N 30/88 | G01N 30/06 | G01N 30/74 | G01N 33/543 | |
| 日本国実用日本国公開 | 新案公報 実用新案公報 | 191 | に含まれるもの 22-1996年 71-2004年 94-2004年 96-2004年 | | | |
| 国際調査で使用 | 用した電子デー | タベース(デ | ータベースの名称、 | 、調査に使用した | 用語) | |
| | | | | | | |
| | ると認められる | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | Philip Now |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献 | 名 及び一部 | の箇所が関連する | ときは、その関連 | する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| 0, X | | | k動学会シンポ onal Glycomics | • | | 1-5 |
| X | 日本工業新聞, p. 20, 2003.07.02 | | | 1-5 | | |
| 0, X | 「第24回日本糖質学会年会 要旨集」,日本糖質学会発行, p.7, 2003.07.03 | | | 1-5 | | |
| X | 平林淳,レクチンアフィニティーを用いたグライコーム解析技術, 蛋白質核酸酵素,vol.48, no.11, p.1534-1541 &1433, 2003.08.10 | | | 1-5 | | |
| ✓ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 | | | 紙を参照。 | | | |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の表述に登義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献 | | | | 送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに | | |
| 国際調査を完了 | 了した日 | 04.10. | 2004 | 国際調査報告の | ^{発送日} 19.10.2 | 2004 |
| | 国特許庁(IS. | A/JP) | _ | 特許庁審査官(| 権限のある職員) 宮澤 浩 | 2 J 9 4 0 7 |
| | 『便番号100· 『千代田区霞が | | 3号 | 電話番号 03 | -3581-1101 | 内線 3251 |

国際調査報告

| | 国际调 企 報告 | 国際出願番号 PCT/ JP20 | |
|-----------------|--|------------------------|------|
| C(続き). | 関連すると認められる文献 | | 関連する |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請: | | |
| Х | 平林淳, 生命鎖を理解する - 糖鎖研究の現状, 日経サイエンス, 1-5 vol. 33, no. 11, p. 116, 2003. 11. 01 | | |
| 0, X | Sachiko Nakamura, Comprehensive inte plant lectins and PA-oligosaccharid system, 生化学, vol.75,no.8, 2003.08 | es by an automated FAC | 1-5 |
| Х | Jun Hirabayashi, Oligosaccharide specificity of galectins: a search by frontal affinity chromatography, Biochimica et Biophysica Acta, vol. 1572, p. 232-254, 2002.09.19 | | 1-5 |
| · | | | |
| | | | |
| | | | |
| | · | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) |
|--|
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。 |
| 1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 |
| 2. 計求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 |
| 3. |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| 請求の範囲1-5に係る発明は、FAC装置に固定化されたタンパク質と糖鎖の相互作用から 糖鎖構造を分析する方法または装置に関するものである。一方、請求の範囲6-11に係る 発明は基板に固定化されたタンパク質と糖鎖の相互作用から糖鎖構造を分析する方法または 装置に関するものである。 |
| FAC装置を用いる場合は溶出する糖鎖に基づいて分析しているのに対し、基板を用いる場合はタンパク質に対する被検糖鎖の結合に基づいて分析しており、両者の間に単一の一般的発明概念が存在するとは、認められない。 |
| |
| 1. <u></u> 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 |
| 2. <u>自</u> 加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| 3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 |
| 4. × 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 |
| □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 |